|  |
| --- |
| ***Приложение №1***  ***Перечень закупаемых ЛС и МИ*** |
|  |  |  |

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование лекарственных средств и ИМН (Международное непатентованное)** | **Краткая характеристика** | **Дозировка и форма выпуска** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Место поставки** | **Срок поставки** |
|  | | | | | | | | | |
| 1 | Препараты железа для парентерального введения космофер | Раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл | 50 мг/мл, 2 мл | уп | 50 | 19820 | 991000 | Жамбылская область , Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25, разгрузка на склад Заказчика | Не более 15 календарных дней с момента подписания Договора |
| 2 | Препараты железа для парентерального введения феркайл | Раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл, №5 | 50 мг/мл, 2 мл, №5 | уп | 100 | 4387,43 | 438743 |
| 3 | Губка гемостатическая | Губка гемостатическая содержащая фиброноген и тромбин, размер 4,8\*4,8 | 4,8\*4,8 | фл | 5 | 21364,66 | 106823,3 |
| 4 | Термобумага | Лента диаграммная складывающаяся для медицинского регистрирующего прибора, размер 150х100х150 | 150х100х150 | пачка | 100 | 544 | 54400 |
| 5 | Дозатор | Микродозатор 1-канальный пипеточный, механический 5-50 мкл | 5-50 мкрл | шт | 2 | 69000 | 138000 |
| 6 | Планшет | Планшет для определения группы крови П-50, габаритный размер 290х190х3,5 мм, изготовлен из ударопрочного полистирола, конфигурация изделия - 10 строк по 5 лунок в каждой (50 лунок). Размер лунки 20х14х1,5 мм. Каждая лунка имеет бортики, препятствующие растеканию реагентов. Масса - 80г. | П-50  290х190х3,5 мм | шт | 10 | 850 | 8500 |
| 7 | Воздуховод направляющий | Воздуховод направляющий, стерильный, резиновый, одноразовый | №7 | шт | 40 | 400 | 16000 |
| 8 | Сульфосалициловая кислота для опреде-ления белка в моче | Сульфосалициловая кислота для определения белка в моче |  | кг | 3 | 2600 | 7800 |
| 9 | Азотная кислота 1,4 | Азотная кислота 1,4 | 1 л | бутыль | 2 | 3000 | 6000 |
| 10 | Натрий лимонно-кислый | Натрий лимонно-кислый для определения мочи |  | кг | 1 | 3650 | 3650 |
| 11 | Метиленовый синий | Метиленовый синий |  | кг | 1 | 2800 | 2800 |
| 12 | Уксусная кислота | Уксусная кислота |  | л | 2 | 900 | 1800 |
| 13 | Филтрованная бумага | Филтрованная бумага |  | кг | 10 | 2000 | 20000 |
| 14 | Кислородная подушка | Кислородная подушка 40 л из прорезиненной ткани, Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска | 40 л | шт | 5 | 10000 | 50000 |
| 15 | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HBsAG для качественного определения HBsAG d плазме или сыворотке человека, эспресс метод, время анализа 20 минут, в упаковке №30 | 30 | набор | 5 | 5920 | 29600 |
| 16 | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HCV | Набор реагентов Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест HCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека, эспресс метод, время анализа 5-20 минут, в упаковке №30 | 30 | набор | 5 | 14184 | 70920 |
| 17 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg присутствия одностадийная постановка, 1х48 ручной метод | 1х48 | набор | 5 | 26920 | 134600 |
| 18 | Набор реагентов тимоловой пробы. | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы. | 500 опр | набор | 5 | 3500 | 17500 |
| 19 | Набор реагентов гемоглобина | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 определении. Ручной метод | 600 опр | набор | 15 | 3500 | 52500 |
| 20 | Ревматоидный фактор | Ревматоидный фактор, ручной метод. | 1,0 мл №1 | уп | 10 | 5200 | 52000 |
| 21 | Изотонический раствор | Изотонический раствор для гематологического аппарата | 20 л | кан | 10 | 28300 | 283000 |
| 22 | Музейные штаммы | Esherichia coli derived from attc 2592. на 6 испытаний | 6 исп | уп | 1 | 122520 | 122520 |
| 23 | Музейные штаммы | Corynebacterium diphtheria derived from attc 13812 | 6 исп | уп | 1 | 122520 | 122520 |
| 24 | Музейные штаммы | Neisseria meningitidis derived from attc 13090 | 6 исп | уп | 1 | 122520 | 122520 |
| 25 | Музейные штаммы | Salmonella enteric subsp enteric serovar enteritidis derived from attc 13076 | 6 исп | уп | 1 | 122520 | 122520 |
| 26 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18\*24,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 18\*24 №100 | уп | 10 | 10560 | 105600 |
| 27 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24\*30 ,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 24\*30 №100 | уп | 10 | 15595 | 155950 |
| 28 | Рентген пленки | является синечувствительной рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью, сенсибилизирована на длинах волн 370-450нм. что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30\*40 ,по 100 листов в пачке с бумажными прокладками. | 30\*40 №100 | уп | 20 | 26640 | 532800 |
| 29 | Фиксаж | Фиксаж | 20 л | уп | 8 | 13480 | 107840 |
| 30 | Проявитель | Проявитель | 20 л | уп | 8 | 17167,86 | 137342,88 |
| 31 | Лацидофил | Лацидофил содержащий 2 миллиарда живых лиофилизированных бактерий, Lactobacillus rhamnosus Rosell-11 – 1,9 млрд.Lactobacillus acidophilus Rosell-52 – 0,1 млрд. Вспомогательные вещества: мальтодекстрин, магния стеарат, кислота аскорбиновая. | таб №20 | уп | 100 | 3792 | 379200 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4394449,18 |  |  |